

検査項目	[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県				[事業主体名] 29 - 501 奈良県 奈良県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 御所浄水場				[浄水場名] 02 - 00 桜井浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 紀の川				[水源名] 淀川水系室生ダム				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 140,901 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 71,844 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.08	<0.01	0.02	34				
残留塩素												
遊離炭酸	1.7	1.3	1.4	4	6.0	2.5	3.8	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.3	1.9	2.7	12	10.0	4.4	7.1	12				
臭気強度(TON)	30	5	17	4	80	8	29	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	140000	1600	13000	51	170000	2100	36000	51				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
水温(°C)	25.0	4.9	14.9	243	27.7	5.3	14.6	243				
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	51	0.10	0.01	0.04	51				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.177	0.048	0.086	51	0.492	0.151	0.265	51				
浮遊物質(SS)	21	<1	3	51	20	2	8	51				
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.026	0.010	0.015	12	0.120	0.015	0.046	41				
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.5	27.5	37.5	243	52.0	17.0	43.2	243				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.7	4.4	6.1	51	10.0	6.6	8.7	51				
溶性ケイ酸												